

1年2学期中間テスト範囲表



10/5 (木) 1限 国語 2限 社会 3限 理科
10/6 (金) 1限 英語 2限 数学

※まず範囲をしっかりと確認し、「学習のポイント」をよく見て、学習に取り組みよう！

ワークや単元プリントをやりっぱにせず、自学ノートを活用して、理解を深めよう。”

	範囲	学習のポイント	提出日
国語	○教科書 p.67~115 ○ワーク p.42~77 ○学習漢字ノート p.24~37 ○単元プリント ⑦ ⑧ ⑨	・プリントやノートの見直しをしておく。 ・教科書を読んだり、漢字を何回も練習したりする。 ・指示する語句と接続する語句の働きや種類、比喩の効果を理解しておく。 ・説明文の内容や段落の役割、物語の登場人物の行動や心情の変化を確認しておく。	・漢字 9/27 (水)
			・ワーク点検 10/2 (月)
社会	○教科書 歴史P26~67 ○ワーク 【社会の学習整理 歴史1】 本体 P8~P34⑩と P35 の(7)まで ノート P3~P15⑩と(7)まで	・学習の基本は教科書です。授業ノートを活用して、よく教科書を読んでおきましょう。 ・授業ノートの整理は出来ていますか。課題とまとめをきちんと把握しておきましょう。 ・教科書の黒太文字の意味を理解し、漢字で書けるようにしておく。	・提出①歴史整理ノート 10/2 (月)
			・提出②歴史本誌 10/5 (木)
数学	○教科書 P71~P104 ○ワーク P40~P69 ○単元プリント ⑥ ⑦ ⑧	・分配法則を使った文字式の計算を練習しましょう。 ・途中式をていねいに書く習慣をつけましょう。 ・方程式の解き方である <u>移項</u> 、 <u>かっこはずす</u> 、 <u>分母をはらう</u> をよく練習しましょう。 ・文章題では「文字を使って数量を表すこと」、「数量の間の関係を見つけること」が大切です。 ・表や線分図などを活用して、問題の中にある情報を整理できるようにしましょう。	・提出① ワーク p.40~57 9/27 (水)
			・提出② ワーク p.58~69 10/2 (月)
理科	○教科書 P140~176 (1章~3章) ○ワーク【理科の学習整理1】 本体 P51~72 ○単元プリント 6、7、8	○密度・質量パーセント濃度を求める問題がでます。 ○単位が必要なものは単位を記入すること。単位ミス、単位なしは得点にはならない。 ○授業ノート、ワーク、単元プリントをよく見直し、授業で取り組んだ課題にこたえられるようにしていきます。	・整理ノート 範囲すべて 9/29 (金) ・ワーク本体 範囲すべて 10/2 (月)

英語	○教科書 P37～P59 (U4-1～6-1)	<ul style="list-style-type: none"> ・指示する文、時間をたずねる文、場所を表す前置詞、～することの文、過去形、3単現のSの使い方を丁寧に復習しておく。 ・授業プリント、ラボ、グリーンシートを使って習ったフレーズや単語を正しく書く練習をする。 ・ラボは解けるようになるまで、何度も取り組んでください。 	提出① ラボ P71まで 9/28(木)
	○エイゴラボ P50～75 ○ベンジャミン P40～59 ○グリーンシート U4・U5		最終点検 ラボ P75まで 10/2(月)

質問教室 10/3(火)、4(水)放課後 4F 食堂で行います!

中間テストに向けて、学習内容について先生に質問したい生徒はぜひ参加して一緒に勉強していきましょう!

